VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM BEST AVAILABLE COPY GEBIET DES PATENTWESENS

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die Internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Alchanalahan dan Animaldan arinda		<u> </u>			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P18118WO	WEITERES VORGEHEN slehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Internationales Aktenzeichen Internationales Anme PCT/EP2004/052663 26.10.2004		iedatum (TegMonatUahr)	Prioritäisdatum (TagMonatUahr) 28.11.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04N7/24					
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den Internationalen vorläufigen Pr üfungsbericht, der von der mit der Internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmeider gem äß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 8 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bel; diese umfassen					
a. 🗆 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt. Blätter; dabei handelt es sich um					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und bder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und bder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (eiehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der Internationalen Anmeidung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale 80ro gesandt) Insgesamt (bitte Art und Anzahl derides elektronischen Datenträger(s) angeben), deridie ein Sequenzprotokoli undioder die dazugehörigen Tabellen enthältenthalten, nur in computeriesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoli angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☑ Feld Nr. I Grundlage des Br	⊠ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids				
□ Feld Nr. II Priorität					
Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuhalt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
Feld Nr. IV Mangelnde Einheltlichkeit der Erfindung					
Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen					
	el der Internationalen		<i>f</i>		
☑ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeidung					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung d	leses Berichts		
28.09.2005		27.01.2006			
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung		Bavollmächtigter Bedlenste	eter		
Europäisches Patentemt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx; 523656 apmu d		Ross, C	(0))		
Fax: +49 89 2399 - 4465	- Fritz	Tel. +49 89 2399-7787	* Andrew 11:30		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052663

	· •	
	Feld Nr. I Grundlage des Berichts	
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der Internationalen Anmelde eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.	ung in der Sprache, in der sie t.
•	 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Orlginalsprache in die bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgen □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der Internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 	e folgende Sprache, den Zweck eingereicht worden ist:
2.	 Hinsichtlich der Bestandtelle* der Internationalen Anmeldung beruht der Be Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, ge "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 	erlcht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> elten im Rahmen dieses Berichts als
	Beachrelbung, Seiten	
	1-7 In der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Anaprůche, Nr.	
	1-14 eingegangen am 28.09.2005 mit Schreiben von	m 20.09.2005
	Zeichnungen, Blätter	
	1/1 In der ursprünglich eingereichten Fassung	
	einem Sequenzprotokoll und/oder etwalgen dazugehörigen Tabellen - s Sequenzprotokoll	siehe Zusatzfeld betreffend das
3.	3. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.	
	☐ Zeichnungen: Biatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :	
	☐ etwalge zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angab	en):
4.	4. ☐ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Berle aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld a Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich e (Regel 70.2 c)).	ngegebenen Gründen nach
	 ☐ Beschreibung: Selte ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): ☐ etwalge zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angab 	en):
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser	•

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Akterizeichen PCT/EP2004/052663

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuhelt (N)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätlgkeit (IS)

Ja: Ansprüche 8

Nein: Ansprüche 1-7, 9-13

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Ja: Ansprüche: 1-13 Neln: Ansprüche:

.

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der Internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Belbiatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur Internationalen Anmeidung

Zur Klarhelt der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche In vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052663

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: PANIS G ET AL: "Bitstream syntax description: a tool for multimedia resource adaptation within MPEG-21" SIGNAL PROCESSING. IMAGE COMMUNICATION, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 18, Nr. 8, September 2003 (2003-09), Seiten 721-747, XP004452907 ISSN: 0923-5965
 - D2: WO 03/001811 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; HUTTER, ANDREAS; HEUER, JOERG; NIEDERMEIER) 3. Januar 2003 (2003-01-03)
- Durch den mehrfachen Gebrauch der Formulierung "und/oder" in den Unabhängigen Ansprüchen ergeben sich viele Varianten, die nicht alle auf die Beschreibung gestützt sind (Artikel 6 PCT). So ist zum Beispiel die Variante mit einem "Verfahren zum Erzeugen (Anspruch 1, Zeile 1 "oder") einer Datenstrombeschreibung" weder in der Beschreibung in einem Ausführungsbeispiel erwähnt noch als Verallgemeinerung nahegelegt.

So ist in der nachfolgenden Analyse zur erfinderischen Tätigkeit der unabhängigen Ansprüche der folgende Wortlaut gewählt worden, daß anhand der Beschreibung den Kern der potentiellen Erfindung betrifft.

Verfahren zum Erzeugen und/oder Verarbeiten einer Datenstrombeschreibung, wobel mit der Datenstrombeschreibung Abschnitte eines Datenstroms beschrieben und/oder referenziert werden und die Datenstrombeschreibung mittels eines Prozessors mit einer Transformation transformiert werden kann, wobei die transformierte Datenstrombeschreibung eine Adaption des Datenstroms ermöglicht,

dadurch gekennzeichnet, dass ein oder mehrere Abschnitte der Datenstrombeschreibung als Prozesseinheiten gekennzeichnet werden, wobei eine Prozesseinheit alle Informationen aus der Datenstrombeschreibung

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052663

enthält, die für die Transformation der Prozesseinhelt mittels des Prozessors in eine transformierte Prozesseinheit notwendig sind, ohne dass bei der Transformation ein Zugriff auf Abschnitte der Datenstrombeschreibung außerhalb der Prozesseinheit erfolgt.

- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 12 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.
- 3.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Verfahren zum Verarbeiten einer Datenstrombeschreibung (Siehe D1, "transformed BSD" auf Selte 728/729, letzter Satz "The output produced..."), wobei mit der Datenstrombeschreibung Abschnitte eines Datenstroms beschrieben und referenziert werden (D1, "marker" auf Seite 733, dritter Absatz, erster und zweiter Satz, "The gBSDUnits and parameters may...") und die Datenstrombeschreibung mittels eines Prozessors mit einer Transformation transformiert werden kann, wobei die transformierte Datenstrombeschreibung eine Adaption des Datenstroms ermöglicht (D1, Seite 728, Abschnitt 3.2, zweiter Satz, "The architecture comprises..." mit Abbildung 3), wobei ein oder mehrere Abschnitte der Datenstrombeschreibung als Prozesseinheiten gekennzeichnet werden (D1, Seite 733, zweiter Punkt der Aufzählung "gBSDUnit:").

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem in Dokument D1 dadurch, daß eine Prozesseinheit alle Informationen aus der Datenstrombeschreibung enthält, die für die Transformation der Prozesseinheit mittels des Prozessors in eine transformierte Prozesseinheit notwendig sind, ohne daß bei der Transformation ein Zugriff auf Abschnitte der Datenstrombeschreibung außerhalb der Prozesseinheit erfolgt.

Die mit der vorllegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052663

werden, den Speicherbedarf des Transformationsprozessors zu verringern.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT):

Das gleiche Problem (siehe D2, Zusammenfassung, letzter Satz) wird in der gleichen Weise in Dokument D2 gelöst (siehe D2, Seite 3, Zeile 31 - Seite 4, Zeile 2, "Schema New_1"). Die (minimale, aber vollständige) Kombination von Informationen (genannt Codes) zur Umwertung des Datenstroms in D2 entspricht der Prozesseinheit in Anspruch 1.

Der Fachmann würde das Dokument D2 aus dem gleichen Fachgebiet der Multimediaumwertung mit Hilfe von XML (siehe D2, Titel) ohne erfinderisches Zutun heranziehen und die Lösung dort von der Umwertung von Multimediadaten auf die Umwertung der Beschreibungsdaten übertragen. Der Fachmann wäre weiterhin durch den Hinwels in D1 (siehe D1, Seite 732, Abschnitt 3.4, zwelter Aufzählungspunkt "...grouping of bitstream elements...") veranlaßt, dies zu tun.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

- 3.2 Die gleiche Begründung gilt entsprechend für den unabhängigen Vorrichtungsanspruch 12.
- Die abhängigen Ansprüche 2-7, 9-11 und 13 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen:
- 4.1 Die zusätzlichen Merkmale der Ansprüche 2 und 3 (Datenstrombeschreibung mit XML bzw. BSD/gBSD) sind aus D1 bekannt (D1, Zusammenfassung, zweiter Satz bzw. Seite 728, Abschnitt 3.2, dritter Satz, "The description may...")
- 4.2 Die zusätzlichen Merkmale der Ansprüche 4 bis 7 betreffen geringfügige Abwandlungen der Kennzeichnung, die nicht einen erfinderischen Schritt beinhalten.

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052663

- 4.3 Die zusätzlichen Merkmale der Ansprüche 9 bis 11 betreffen ebenfalls geringfügige Details in der Ausführung (Signalisierung, Transport der Kennzeichnungsinformation) und beruhen daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit.
- 4.4 Der Gegenstand von Anspruch 13 beruht nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit mit der gleichen Begründung wie für Anspruch 1.
- Die im abhängigen Anspruch 8 enthaltene Merkmalskombination aus den Ansprüchen 1, 6 und 8 beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33 (3) PCT).

Die entsprechende zu lösende Aufgabe ist das Aufflnden eines Verfahrens, welches die unnötige Mehrfachladung eines Teilbereiches der Datenstrombeschreibung vermeidet.

Die vorgeschlagene Lösung - zu signalisieren, wie lange ein solcher persistenter Teilbereich im Prozessor zu speichern ist - ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052663

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden In der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1-D3 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur Internationalen Anmeldung

Zusätzlich zu den Klarheiteinwänden in Punkt V, erfüllt die Anmeldung nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil der Anspruch 12 nicht klar ist.

Es beziehen sich die Merkmale in dem Vorrichtungsanspruch 12 auf ein Verfahren zur Verwendung der Vorrichtung und nicht auf die Definition der Vorrichtung anhand ihrer technischen Merkmale. Die beabsichtigten Einschränkungen gehen daher im Widerspruch zu den Erfordernissen des Artikels 6 PCT nicht klar aus dem Anspruch hervor.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
Z LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
·

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.